Programación Funcional Avanzada

Evaluación de desempeño

Universidad "Simón Bolívar"

Copyright ©2010-2015



Evaluar, mejorar y aprovechar

 Casi siempre se puede escribir un programa Haskell con desempeño igual a un programa escrito en whatever.



Evaluar, mejorar y aprovechar

- Casi siempre se puede escribir un programa Haskell con desempeño igual a un programa escrito en whatever.
- Evaluar el desempeño profiling.
 - Proceso iterativo.
 - Instrumentar, correr, analizar, cambiar enjuague y repita.



Evaluar, mejorar y aprovechar

- Casi siempre se puede escribir un programa Haskell con desempeño igual a un programa escrito en whatever.
- Evaluar el desempeño profiling.
 - Proceso iterativo.
 - Instrumentar, correr, analizar, cambiar enjuague y repita.
- Mejorar los algoritmos investigación.
 - Estructuras de datos funcionales especializadas Okasaki
 - Convertir algoritmo en flujo o transformación de datos.



Evaluar, mejorar y aprovechar

- Casi siempre se puede escribir un programa Haskell con desempeño igual a un programa escrito en whatever.
- Evaluar el desempeño profiling.
 - Proceso iterativo.
 - Instrumentar, correr, analizar, cambiar enjuague y repita.
- Mejorar los algoritmos investigación.
 - Estructuras de datos funcionales especializadas Okasaki
 - Convertir algoritmo en flujo o transformación de datos.
- Tipos de datos optimizados.
 - Conozca las librerías y estudie sus API algo de eso el jueves.
 - Interactúe con una librería externa vía FFI.

La optimización prematura es la raíz de todos los males - Donald Knuth



Un ejemplo simple

```
import System. Environment
import Control. Monad
main = do
  [d] <- map read 'liftM' getArgs</pre>
  print $ promedio [1..d]
promedio :: [Double] -> Double
promedio xs = sum xs / (fromIntegral $ length xs)
```

- Implantación directa del cálculo del promedio.
- El típico código "algebráico" simpático de explicar.



Compilamos de manera regular

```
$ ghc --make ave0.hs
```

Probamos con diferentes tamaños.

```
$ time ./ave0 1e5
50000.5
real 0m0.023s
$ time ./ave0 1e6
500000.5
real 0m0.113s
$ time ./ave0 1e7
5000000.5
real 0m1,296s
```



Compilamos de manera regular

```
$ ghc --make ave0.hs
```

Probamos con diferentes tamaños.

```
$ time ./ave0 1e5
50000.5
real 0m0.023s
$ time ./ave0 1e6
500000.5
real 0m0.113s
$ time ./ave0 1e7
5000000.5
real 0m1,296s
```

... la corrida con 1e8 la interrumpí después de 30 segundos.

Y U NO FAST?



Primer paso - Ejecutar con estadísticas

- 868Mb efectivamente empleados durante la ejecución.
- 1160Mb copiados durante recolección de basura objetos que debían persistir y cambiaron de generación.



Primer paso - Ejecutar con estadísticas

```
. . .
INIT time 0.00s ( 0.00s elapsed)
MUT time 0.43s ( 0.43s elapsed)
GC time 0.84s ( 0.84s elapsed)
EXIT time 0.00s ( 0.00s elapsed)
Total time 1.26s ( 1.27s elapsed)
%GC time 66.2% (66.3% elapsed)
Alloc rate 3,935,011,902 bytes per MUT second
Productivity 33.8% of total user,
            33.7% of total elapsed
```

- MUT (Main User Thread) vs. GC (Garbage Collector).
- 66 % del tiempo recogiendo basura.
- Casi 4Gb de RAM por segundo de uso WTF!



¿Dónde se está consumiendo el tiempo?

- Compilar el programa para time profiling.
- Identificar Centros de Costo funciones o sub-expresiones.
 - Automáticamente con -auto-all
 - Manualmente con {-# SCC foo #-}
- CAF Constant Applicative Forms.
 - Cualquier valor sin argumentos es un CAF.
 - Calculados **una** sola vez se comparten en el resto.
 - No "corren" -caf-all mide el costo de su cálculo único.



¿Dónde se está consumiendo el tiempo?

- Compilar el programa para time profiling.
- Identificar Centros de Costo funciones o sub-expresiones.
 - Automáticamente con -auto-all
 - Manualmente con {-# SCC foo #-}
- CAF Constant Applicative Forms.
 - Cualquier valor sin argumentos es un CAF.
 - Calculados una sola vez se comparten en el resto.
 - No "corren" -caf-all mide el costo de su cálculo único.

```
ghc -02 -prof -auto-all -caf-all -rtsopts \
        -fforce-recomp --make ave0.hs
```

Hace falta instalar las versiones -prof de las librerías.



¿Dónde se está consumiendo el tiempo?

Ejecutar indicando al RTS que acumule contadores de profiling.

```
$ time ave0 +RTS -p -RTS 1e7
Stack space overflow: current size 8388608 bytes.
Use '+RTS -Ksize -RTS' to increase it.
```



¿Dónde se está consumiendo el tiempo?

Ejecutar indicando al RTS que acumule contadores de profiling.

```
$ time ave0 +RTS -p -RTS 1e7
Stack space overflow: current size 8388608 bytes.
Use '+RTS -Ksize -RTS' to increase it.
```

La instrumentación tiene un costo adicional en pila.

```
$ time ave0 +RTS -p -K1000M -RTS 1e7
5000000.5
real 0m4.987s
```

- La ejecución toma bastante más tiempo resultados en ave0.prof.
 - Profiling es una evaluación a tiempo de desarrollo y pruebas.
 - Aproveche sus pruebas automatizadas.



¿Dónde se está consumiendo el tiempo?

Ejecutar indicando al RTS que acumule contadores de profiling.

```
$ time ave0 +RTS -p -RTS 1e7
Stack space overflow: current size 8388608 bytes.
Use '+RTS -Ksize -RTS' to increase it.
```

La instrumentación tiene un costo adicional en pila.

```
$ time ave0 +RTS -p -K1000M -RTS 1e7
5000000.5
real 0m4.987s
```

- La ejecución toma bastante más tiempo resultados en ave0.prof.
 - Profiling es una evaluación a tiempo de desarrollo y pruebas.
 - Aproveche sus pruebas automatizadas.

Evite hacerlo en producción – se nota el impacto.



Profiling – Resumen General de Ejecución

¿Dónde se está consumiendo el tiempo?

```
total time =
              1.14 secs
             (1138 ticks @ 1000 us, 1 processor)
total alloc = 2,240,118,848 bytes
             (excludes profiling overheads)
```

- Tiempo real excluyendo costo de profiling.
- Cantidad total de memoria reservada durante la ejecución.



Profiling – Resumen por Centro de Costo

¿Dónde se está consumiendo el tiempo?

COST	CENTRE	MODULE	%time	%alloc
main		Main	60.7	75.0
prome	edio	Main	39.3	25.0

- Seguido de un resumen detallado por centro de costo demasiado grande para que quepa en una lámina.
- Muchos CAF son propios de GHC generalmente no influyen.



¿Dónde se está consumiendo el tiempo?

- La mayoría del tiempo se está invirtiendo en dos CAF
 - El que calcula la suma CAF:main_sum.
 - Los relacionados con números punto flotante.
- ¿Qué podemos concluir?
 - Reserva de memoria para los números en punto flotante.
 - Liberación de memoria para los números en punto flotante.
 - La combinación nos está matando.

Estudiemos la forma en que se reserva memoria.



¿Cómo se está utilizando la memoria?

- RTS puede generar gráficos mostrando uso del heap.
- Se compila igual se ejecuta con opciones diferentes
 - Consumo por centro de costo.
 - Consumo por módulo.
 - Consumo por constructor.
 - Consumo por tipo de datos.
- Ayudan a detectar space leaks
 - Iniciar con el gráfico "estándar" por centro de costo.
 - Refinar con los otros tres.



Consumo de memoria por centro de costo

Se ejecuta usando -hc

- Tarda aún más que la corrida anterior.
- Resultados depositados en ave0.hp



Consumo de memoria por centro de costo

Se ejecuta usando -hc

```
$ ave0 +RTS -p -K1000M -hc -RTS 1e7
```

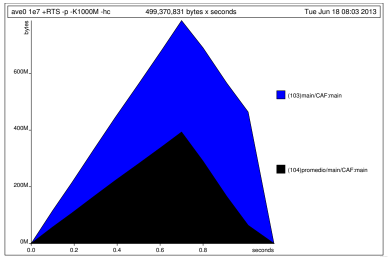
- Tarda aún más que la corrida anterior.
- Resultados depositados en ave0.hp
- Convertimos a gráfico

```
$ hp2ps -e8in -c ave0.hp
```

- \$ epstopdf ave0.ps
 - Opciones por omisión PS blanco y negro, papel A4 apaisado.
 - Opciones "ATFX friendly" EPS a colores al tamaño especificado.
 - Para incluirlas hay que usar epstopdf.



Consumo de memoria por centro de costo



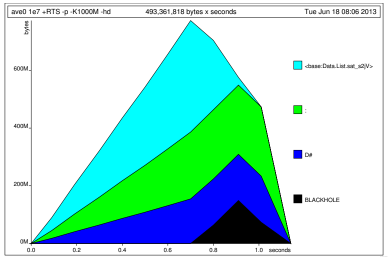


Consumo de memoria por constructor

- Se ejecuta usando -hd resultados en prof.hp
 - \$ ave0 +RTS -p -K1000M -hd -RTS 1e7
- Convertimos a gráfico
 - \$ hp2ps -e8in -c ave0.hp
 - \$ epstopdf ave0.ps



Consumo de memoria por constructor





¿Qué pasa con nuestro programa?

- Para calcular la suma hay que construir la lista.
- Para construir la lista hay que reservar Doubles.
- No se pueden liberar length aún debe calcular la longitud.
- La flojera del lenguaje nos está afectando.



¿Qué pasa con nuestro programa?

- Para calcular la suma hay que construir la lista.
- Para construir la lista hay que reservar Doubles.
- No se pueden liberar length aún debe calcular la longitud.
- La flojera del lenguaje nos está afectando.
- Reescribimos usando foldl' que es más estricto.

```
promedio xs = s / fromIntegral n
  where
    (n,s) = foldl' go (0,0) xs
   go (n,s) x = (n+1,s+x)
```



Profiling – toma dos

Compilamos con optimización.

```
$ ghc --make -rtsopts ave1.hs
```

Probamos con diferentes tamaños.

```
$ time ./ave1 1e5
50000.5
real 0m0.047s
$ time ./ave1 1e6
Stack space overflow: current size 8388608 bytes.
$ time ./ave1 +RTS -K200M -RTS 1e6
500000.5
real 0m0.410s
$ time ./ave1 +RTS -K200M -RTS 1e7
5000000.5
real 0m4.381s
```

Wait...what?

¿No y que foldl' era la cura de todos los males?

Correr con estadísticas produce resultados desalentadores

```
3,224,754,000 bytes allocated in the heap
3,172,520,784 bytes copied during GC
  887,830,864 bytes maximum residency (11 sample(s))
   11,411,032 bytes maximum slop
         1572 MB total memory in use
           (0 MB lost due to fragmentation)
           79.2% (79.2% elapsed)
%GC time
Productivity 20.8% of total user,
             28.8% of total elapsed
```

- Consume más memoria que al principio.
- Es más ineficiente que al principio ¡se la pasa recogiendo basura!
- ¡Correr con profiling sobre 1e7 requiere 6Gb RAM!



Eliminando flojera

- foldl' es estricto en la función ¡pero la función produce tuplas!
- "Estricto" quiere decir Weak Head Normal Form
 - WHNF para una tupla es (,)
 - ¡Tuplas con thunks de sumas de Double!



Eliminando flojera

- foldl' es estricto en la función ¡pero la función produce tuplas!
- "Estricto" quiere decir Weak Head Normal Form
 - WHNF para una tupla es (,)
 - ¡Tuplas con thunks de sumas de Double!
- Usaremos bang patterns para forzar los thunks de las tuplas

```
{-# LANGUAGE BangPatterns #-}
promedio xs = s / fromIntegral n
 where
   (n,s) = foldl, k(0,0) xs
   k (!n,!s) x = (n+1.s+x)
```



Un buen resultado

Ahora, sin miedo

```
time ./ave2 +RTS -sstderr -RTS 1e8
5.00000005e7
real 0m5.221s
```

Y las estadísticas son excelentes

```
28,624 bytes maximum residency (1 sample(s))
22,992 bytes maximum slop
     1 MB total memory in use
    (0 MB lost due to fragmentation)
\%GC \text{ time} 2.4% (2.3% elapsed)
Productivity 97.6% of total user,
              97.4% of total elapsed
```

Ciclo cerrado con espacio constante de pila.



Para comparar

Resumen de ejecución general.

```
total time
                      12.10 secs
              (12103 ticks @ 1000 us, 1 processor)
total alloc = 25,600,119,080 bytes
              (excludes profiling overheads)
```

Resumen de ejecución por centro de costo

COST CEN	TRF	MODULE	V+ima	%alloc
CODI CEN	11111		%crme	%alloc
main		Main	53.1	65.6
promedio	.go	Main	23.6	12.5
promedia	. ()	Main	23.3	21.9

- %time sigue siendo proporcional "hay que hacer las cuentas"
- %alloc sigue siendo proporcional "hay que manipular los datos"
- Manipulación estricta no hay acumulación de memoria.

Profiling y concurrencia

- Combinar -threaded y -prof i profiling de programas concurrentes!
- Profiler reducirá la escalabilidad.
 - Estado compartido para las estadísticas tiene un bloqueo global.
 - Estadísticas del manejador de memoria no usan bloqueos los resultados podrían ser inexactos dependiendo del programa.
 - Cuento corto usar -fno-prof-count-entries.
- La preocupación suele ser cuánto trabajan y no tanto en qué trabajan.

Necesitamos una herramienta complementaria diferente.



Análisis de Programas Concurrentes

¿ Qué hacen los hilos?

- Threadscope es una herramienta especializada para el análisis de programas concurrentes y paralelos en Haskell.
 - ¿La carga de trabajo está balanceada entre los hilos?
 - ¿El recolector de basura está "molestando"?
 - ¡ Tengo la cantidad adecuada de sparks?
- Ejecutable instrumentado genera bitácora de eventos concurrentes threadscope muestra el análisis gráficamente.



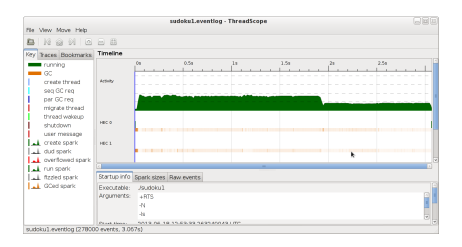
Instrumentando un ejecutable

Sudoku Solver "inocente"

- Compilar con instrumentación de código
 - \$ ghc -threaded -eventlog --make sudoku1.hs
- Ejecutar el programa en múltiples cores y registrando eventos la bitácora de eventos será sudoku1.eventlog
 - \$ sudoku1 +RTS -N -ls -RTS 1000.txt
- Analizar la bitácora
 - \$ threadscope sudoku1.eventlog



Aaaaaawwwwww!



This is a screenshot



- Resumen visual de los eventos en cada hilo
 - Ejecución.
 - Recolector de basura paralelo o secuencial.
 - Creación, migración, wakeup y destrucción de hilos.
 - Ciclo de vida de sparks requiere GHC 7.3



- Resumen visual de los eventos en cada hilo
 - Ejecución.
 - Recolector de basura paralelo o secuencial.
 - Creación, migración, wakeup y destrucción de hilos.
 - Ciclo de vida de sparks requiere GHC 7.3
- Presentación visual y textual conjunta
 - Timeline muestra los eventos visualmente.
 - Events muestra la descripción textual de los eventos.
 - Seleccionar en uno, desplaza el otro apropiadamante.
- Zoom in/out detalle de eventos.



- Resumen visual de los eventos en cada hilo
 - Ejecución.
 - Recolector de basura paralelo o secuencial.
 - Creación, migración, wakeup y destrucción de hilos.
 - Ciclo de vida de *sparks* requiere GHC 7.3
- Presentación visual y textual conjunta
 - Timeline muestra los eventos visualmente.
 - Events muestra la descripción textual de los eventos.
 - Seleccionar en uno, desplaza el otro apropiadamante.
- Zoom in/out detalle de eventos.
- Salvar el panel gráfico como una imagen
 - PNG con transparencia.
 - PDF LATEX friendly.



- Resumen visual de los eventos en cada hilo
 - Ejecución.
 - Recolector de basura paralelo o secuencial.
 - Creación, migración, wakeup y destrucción de hilos.
 - Ciclo de vida de sparks requiere GHC 7.3
- Presentación visual y textual conjunta
 - Timeline muestra los eventos visualmente.
 - Events muestra la descripción textual de los eventos.
 - Seleccionar en uno, desplaza el otro apropiadamante.
- Zoom in/out detalle de eventos.
- Salvar el panel gráfico como una imagen
 - PNG con transparencia.
 - PDF LATEX friendly.

Threadscope permite explorar la ejecución – el programador es responsable de los ajustes.



"Mi algoritmo es más rápido"

¿Comparado con qué?

- Aplicar las técnicas de profiling usualmente
 - Obliga a controlar la flojera del lenguaje.
 - Sugiere reconsiderar los algoritmos.
- Ante alternativas...¿cuál es mejor?
- Benchmarking
 - Comparar uno o más algoritmos sobre un mismo problema mismos parámetros, mismo conjunto de datos.
 - Mediciones precisas de tiempo.
 - Garantizar que las mediciones sean estadísticamente sólidas.



"Mi algoritmo es más rápido"

¿Comparado con qué?

- Aplicar las técnicas de profiling usualmente
 - Obliga a controlar la flojera del lenguaje.
 - Sugiere reconsiderar los algoritmos.
- Ante alternativas...¿cuál es mejor?
- Benchmarking
 - Comparar uno o más algoritmos sobre un mismo problema mismos parámetros, mismo conjunto de datos.
 - Mediciones precisas de tiempo.
 - Garantizar que las mediciones sean estadísticamente sólidas.

Todo esto es provisto por Criterion



Fibonacci, otra vez

Recursivo e iterativo

```
rfib :: Integer -> Integer
rfib 1 = 1
rfib 2 = 1
rfib n = rfib (n-1) + rfib (n-2)
ifib :: Integer -> Integer
if ib n = go n (1,1)
  where go 1 (n1,n2) = n2
        go n (n1, n2) = go (n-1) (n1+n2, n1)
```

Iterativo debe ser más rápido que recursivo – ; cuánto más rápido?



¿Qué es un Benchmark?

- Benchmark es un tipo abstracto que representa una prueba –
 Benchmarkable es el type class
 - Pure funciones puras.
 - IO a cualquier acción I/O.



¿Qué es un Benchmark?

- Benchmark es un tipo abstracto que representa una prueba –
 Benchmarkable es el type class
 - Pure funciones puras.
 - IO a cualquier acción I/O.
- Las pruebas suelen tener un nombre para diferenciarlas.

```
bench :: Benchmarkable b => String -> b
    -> Benchmark
```



¿ Qué es un Benchmark?

- Benchmark es un tipo abstracto que representa una prueba Benchmarkable es el type class
 - Pure funciones puras.
 - IO a cualquier acción I/O.
- Las pruebas suelen tener un nombre para diferenciarlas.

```
bench :: Benchmarkable b => String -> b
      -> Benchmark
```

Criterion provee métodos para forzar la evaluación.

```
whnf :: (a -> b) -> a -> Pure
nf :: NFData a => (a -> b) -> a -> Pure
```

whnfIO :: NFData a => IO a -> IO () :: NFData a => IO a -> IO () nfIO



¿Qué es un Benchmark?

- Nuestras funciones son puras y sobre números basta whnf
 - Para la función recursiva podríamos escribir

```
bench "rfib 10" $ whnf rfib 10
```

Para la función iterativa podríamos escribir

```
bench "ifib 10" $ whnf ifib 10
```

• Si quisiéramos probar una acción de I/O

```
bench "some I/O" $ print resultadoDeEvaluar
```

o bien

bench "some I/O" \$ whnfIO accionDeIO



¿Cómo los ejecuto?

• Ejecutar varios benchmark en secuencia

```
defaultMain :: [Benchmark] -> IO ()
```

• Compilar como un programa convencional – incluir optimización.



Ejecutando el *Benchmark*

Criterion incorpora opciones para controlar la prueba.

```
$ crit0 -?
```

- Resultados de las pruebas
 - Cónsola descripción de la prueba y parámetros.
 - Reporte HTML con todos los jugueticos JavaScript.
 - Archivo CSV analizar con R u hoja de cálculo favorita.
- Basta ejecutar

```
$ crit0 -o resultado.html -u resultados.csv
```

- Opción –o para reporte visual HTML con gráficos.
- Opción –u para estadísticas sólo en CSV.



Interpretando los resultados

Criterion se calibra automáticamente

```
warming up
estimating clock resolution...
mean is 1.192844 us (640001 iterations)
found 109725 outliers among 639999 samples (17.1%)
 4 (6.3e-4%) low severe
  109721 (17.1%) high severe
estimating cost of a clock call...
mean is 30.43798 ns (12 iterations)
found 2 outliers among 12 samples (16.7%)
  1 (8.3%) high mild
  1 (8.3%) high severe
```

- Antes de probar nada, evalúa la precisión del tick de reloj.
- Determina la mínima precisión tiempo mínimo medible en prueba,

Interpretando los resultados

j... prueba por prueba!

```
benchmarking rfib 10
mean: 2.012186 us, lb 1.986171 us,
                   ub 2.049102 us, ci 0.950
std dev: 157.3901 ns, lb 120.9249 ns,
                      ub 200.3766 ns, ci 0.950
found 15 outliers among 100 samples (15.0%)
  15 (15.0%) high severe
variance introduced by outliers: 69.713%
variance is severely inflated by outliers
```

- Cotas inferior y superior para media y desviación estándar se incluye el intervalo de confianza para el 95 %
- Se evalúa la influencia de los outliers en la varianza para determinar si esta prueba es consistente o no.

Interpretando los resultados

Bootstrapping y'all

```
benchmarking rfib 10
ran 1024 iterations in 2.571106 ms
collecting 100 samples, 490 iterations each,
           in estimated 123.0314 ms
analysing with 100000 resamples
mean: 2.104418 us, lb 2.059567 us,
                   ub 2.157552 us, ci 0.950
std dev: 250.4258 ns, lb 219.5444 ns,
                      ub 277.1237 ns, ci 0.950
```

- Detrás de cámaras técnica de bootstrapping
 - Se genera una muestra de corridas establece línea base.
 - Cada muestra incluye varias corridas dentro de la precisión del reloj.
 - Se genera un "re-muestreo" más grande confirma línea base.
- La opción -v muestra esos detalles ¡parametrizables!



¿Y cuál resultó más rápido?

La única parte "oscura" de Criterion

La prueba de rfib muestra

```
collecting 100 samples,
490 iterations each,
in estimated 123.0314 ms
```

esto es aproximadamente 3983 evaluaciones por segundo.

• La prueba de ifib muestra

```
collecting 100 samples,
7292 iterations each,
in estimated 123.0269 s
```

esto es aproximadamente 59271 evaluaciones por segundo.



Quiero saber más...

- Sección sobre Profiling Manual de GHC
- ThreadScope en el WiKi de Haskell
- ThreadScope Tour en el WiKi de Haskell
- How to profile a Haskell program en el WiKi de Haskell
- Documentación de Criterion

